PATENTTI- JA REKISTERIHALLITUS NATIONAL BOARD OF PATENTS AND REGISTRATION

Helsinki 25.11.2003

#### E T U O I K E U S T O D I S T U S P R I O R I T Y D O C U M E N T



Hakija Applicant Nokia Corporation

Helsinki

Patenttihakemus nro Patent application no

20030071

Tekemispäivä Filing date 17.01.2003

Kansainvälinen luokka International class

H05K

Keksinnön nimitys Title of invention

### "Kameramoduulin sijoittaminen kannettavaan laitteeseen"

Täten todistetaan, että oheiset asiakirjat ovat tarkkoja jäljennöksiä Patentti- ja rekisterihallitukselle alkuaan annetuista selityksestä, patenttivaatimuksista, tiivistelmästä ja piirustuksista.

This is to certify that the annexed documents are true copies of the description, claims, abstract and drawings originally filed with the Finnish Patent Office.

Pirjo Kalla Tutkimussihteeri

Maksu

50 EUR

Fee

50 EUR

Maksu perustuu kauppa- ja teollisuusministeriön antamaan asetukseen 1027/2001 Patentti- ja rekisterihallituksen maksullisista suoritteista muutoksineen.

The fee is based on the Decree with amendments of the Ministry of Trade and Industry No. 1027/2001 concerning the chargeable services of the National Board of Patents and Registration of Finland.

Osoite:

Arkadiankatu 6 A P.O.Box 1160

Puhelin:

09 6939 500

Telefax: 09 6939 5328 Telefax: + 358 9 6939 5328

P.O.Box 1160 Telephone: + 358 9 6939 500 FIN-00101 Helsinki, FINLAND

10

1

# KAMERAMODUULIN SIJOITTAMINEN KANNETTAVAAN LAITTEESEEN

Keksinnön kohteena on oheisen patenttivaatimuksen 1 johdanto-osan mukainen kannettava elektroninen laite. Keksinlö kohdistuu lisäksi oheisen patenttivaatimuksen 5 johdanto-osan mukaiseen menetelmään kameramoduulin sijoittamiseksi kannettavaan elektroniseen laitteeseen. Lisäksi keksintö kohdistuu ohoisen patenttivaatimuksen 8 johdanto-osan mukaiseen piirilevyyn ja oheisen patentlivaatimuksen 9 johdanto-osan mukaiseen piirilevyyn ja siihen liitettyyn kehysrakenteeseen. Keksintö kohdistuu myös patenttivaatimuksen 11 johdanto-osan mukaiseen kehysrakenteeseen ja patenttivaatimuksen 14 johdanto-osan mukaiseen karneramoduuliin.

15 Eräillä matkaviestimillä on mahdollista ottaa ympäristöstä digitaalisia kuvia, joita eräissä sovelluksissa on mahdollista siirtää matkapuhelinverkon välityksellä muihin laitteisiin. Kuvien ottamista varten täytyy laitteessa olla kamera, joka tyypillisesti käsittää kameramoduulin sekä tarvittavat kuvankäsittelyelimet. Kameramoduulit puolestaan käsittävät tavallisesti optisia rakenteita sekä sähköisia rakenteita. Kameramoduu-20 lin optiikka voi koostua yhdestä tai useammasta linssistä, joka muodostaa valontuloaukon (input aperture) kautta näkyvän kuvan sopivalle elektroniselle elimelle, kuten esimerkiksi CCD (charge-coupled-device) -kennolle tai CMOS (Complementary Metal Oxide Semiconductor) kennolle. Lisäksi kameramoduulin optiikka voi käsittää muita osia, joilla 25 vaikutetaan kuvan muodostumiseen, kuten esimerkiksi himmenninaukon (aperture diaphragm).

Tyypillisesti kameramoduuli asennetaan piirilevylle mulden komponenttien asentamisen ja liittämisen jälkeen, johtuen kameramoduuleissa tyypillisesti käytettyjen materiaalien lämmönkestävyydestä, joka on useassa tapauksessa pienempi kuin komponenttien liittämisessä käytetty lämpötila. Tunnetuissa piirilevyihin sijoitettavaksi tarkoitetuissa kameramoduulirakenteissa on kameran liittämiseen tarkoitetut kontaktit tyypillisesti joko joustavan rakenteen päässä (ns. flex-tyyppinen liitäntä) tai sitten kontaktit ovat kameramoduulin pohjassa, eli moduulin linssirakenteen vastakkaisella sivulla.

30

Flex-tyyppisessä rakenteessa, jossa liittimen kontaktit on sijoitettu joustavan rakenteen päähän, on mahdollista muotollla moduuli suhteellisen pieneksi, kun liitoselimet sijoitetaan muualle. Kyscison mallinen kameramoduulin runko-osa kiinnitetään laltteen muuhun rakenteeseen tyypillisesti liimaamalla. Flex-tyyppinen rakenne sovoltuu huonosti nopeatempoiseen kokoonpanoon, Johtuen mm. joustavan liitosrakenteen ominaisuuksista sekä runko-osan että liitinrakenteen tarvitsemasta kiinnitystyöstä.

10

15

5

Kameramoduulit, joissa kontaktit sijaitsevat moduulin pohjassa, sijoiletaan piirilevylle tyypillisesti erillisen liitinosan välityksellä. Tällöin liitinosa sijoitetaan ja ilitetään piirilevylle samanaikaisesti muiden komponenttien kanssa. Kuuman työvaiheen jälkeen asennetaan kehykseen kameramoduuli, jonka liitlimet vastaavat liitinosan kontakteihin. Erillisen liitinosan ansiosta kameramoduuli on helposti irrotettavissa ja tarvittaessa vaihdettavissa. Toisaalta kameramoduulin ja piirilevyn väliin sijoittuva liitinosa lisää rakenteen korkeutta.

Japanilaisesta julkaisusta JP2002185827A tunnetaan kamerarakenne, jossa on piirilevyä vasten sijoilettavat liittimet pohjassa. Julkaisun mukainen rakenne mahdollistaa kameramoduulin asentamisen piirilevylle ilman erillistä liitinosaa, jonka takia komponentin rakenteesta on mahdollista tehdä matalampi. Erillisen liitinosan puuttumisen seurauksena on komponentin korvaaminen esimerkiksi huollossa työläämpää kuin liitinosalla toteutetuissa ratkaisuissa.

Nyt esillä olevan keksinnön pääasiallisena tarkoituksena on esittää kameramoduulirakenne, joka on mahdollistaa matalan kokonaisrakenteen.

Tämän tarkoituksen toteuttamiseksi keksinnön mukaiselle kannettavalle elektroniselle laitteelle on pääasiassa tunnusomaista se, mikä on esitetty itsenäisen patenttivaatimuksen 1 tunnusmerkkiosassa.

35

30

Keksintö kohdistuu edelleen menetelmään kameramoduulin sijoittamiseksi kannettavaan elektroniseen laitteeseen, jolle on pääasiassa tun-

10

20

25

30

35

Lisäksi keksintö kohdistuu piirilevyyn, jollo on pääasiassa tunnusomaista se, mikä on esitetty Itsenäisen patenttivaatimuksen 8 tunnusmerkkiosassa. Keksintö kohdistuu myös piirilevyyn ja siihen liitettyyn kehysrakenteeseen, jolle on pääasiassa tunnusomaista se, mikä on esitetty itsenäisen patenttivaatimuksen 9 tunnusmerkkiosassa. Keksintö kohdistuu myös kehysrakenteeseen, jolle on pääasiassa tunnusomaista se, mikä on esitetty itsenäisen patenttivaatimuksen 11 tunnusmerkkiosassa Ja keksinnön mukaiselle kameramoduulille on puolestaan pääasiassa tunnusomaista se, mikä on esitetty itsenäisen patenttivaatimuksen 14 tunnusmerkkiosassa.

Muissa epäilsenäisissä patenttivaatimuksissa on esitetty eräitä keksinnön edullisia suoritusmuotoja.

Keksinnön mukaisessa ratkaisussa kameramoduuli on asennettavissa piirilevylle siten, että kameran valontuloaukko, eli tyypillisesti linssiaukko, asettuu toiselle puolelle piirilevyä kuin kameramoduulin liittimet. Piirilevyssä tulee olla aukko, johon kameramoduulin optiikkavyöhyke on sijoitettavissa. Edullisesti kameramoduulin optiikkavyöhyke on halkaisijaltaan pienempi kuin liitinvyöhyke, jolloin asennettaessa kameramoduuli tukeutuu liitinvyöhykkeen levennykseen. Sopivimmin kameramoduuli liitetään sovitinosaan, jossa on kameramoduulin kontakteja vastaavat kontaktit. Sovitinosa on edullisesti kehysmälnen rakenne, joka asettuu piirilevyn tasossa kameramoduulin liitinvyöhykkeen ympärille. Kameramoduulin liitinvyöhykkeen kontaktit sijoittuvat keksinnön mukaisessa ensimmäisessä suoritusmuodossa liitinvyöhykkeen piirilevyn puoleiselle sivulle. Toisessa suoritusmuodossa kontaktit ovat yhdellä tai useammalla kameramoduulin optisen akselin suuntaisella sivulla.

Keksinnön mukaisessa eräässä edullisessa suoritusmuodossa kameramoduuli voidaan asentaa helposti kokoonpanossa ja tarvittaessa myös muiden komponenttien kiinnittämisen jälkeen. Lisäksi kokoonpa-

10

15

25

4

non kannalta on edullista kameramoduulin optiikan sijoittuminen alaspäin, koska tällöin optiikan vaurioitumisriski pienenee oleellisesti.

Keksintö mahdollistaa laitteen muodostamisen aikaisempaa matalammaksi, sillä kameramoduulin sijoittuessa piirilevyn molemmille puolille,
hyödyntää kameramoduuli sitä tilaa, joka tarvitaan muiden komponenttien asentamiseen sekä myös piirilevyn paksuuden vaatimaa tilavuutta.
Erityisesti etu tulee esiin niissä suoritusmuotojen sovelluksissa, joissa
kameramoduull on eräs piirilevylle sijoitetlavista suurimmista komponentoista ja muita komponentteja sijoitetaan piirilevyn molemmille
puolille.

Keksinnön eräissä suoritusmuodoissa on kameramoduuli helposti suojattavissa mekaanisilta ja sähköisiltä häiriöiltä. Kameramoduuli on mahdollista koteloida liitinpuolelta helposti, koska optiikkaa varten ei tarvita läpivientejä tai muita erikoisrakenteita ja moduulin takapinta on oleellisen tasainen.

Eräs keksinnön mukainen kameramoduuli on tuettavissa helposti, kos-20 ka liitinvyöhykkeen sivuilla sijaitsevien jousimalsten liittimien jousivoimaa voidaan käyttää moduulin puristamiseen kohti piirilevyä.

Keksintöä selostetaan seuraavassa tarkemmin viittaamalla periaatteellisiin piirustuksiin, joissa

- kuva 1 esittää keksinnön erään suoritusmuodon mukalsen kehysrakenteen poikkileikkausta sivukuvantona,
- kuva 2 esittää kuvan 1 mukaisen kameramoduulin suoritusmuotoa Ilnsslaukon suunnasta nähtynä,
  - kuva 3 esittää keksinnön erään tolsen suoritusmuodon mukaisen kehysrakenteen poikkiloikkausta sivukuvantona,
- 35 kuva 4 esittää kuvan 3 mukaisen kameramoduulin suoritusmuotoa linssiaukon suunnasta nähtynä, ja

15

- kuva 5 esittää keksinnön erään kolmannen suoritusmuodon mukaisen kehysrakenteen poikkiloikkausta sivukuvantona.
- Piirustuksissa on esitetty selvyyden vuoksi vain keksinnön ymmärtämisen kannalta tarpeelliset yksityiskohdat. Koksinnön ymmärtämisen kannalta tarpeettomat, mutta ammattimiehelle selvät rakenleet ja yksityiskohdat on jätetty kuvista pois keksinnön ominaispiirteiden korostamiseksi.

Keksinnön eräässä edullisessa suoritusmuodossa kameramoduuli 10 sijoitotaan piirilevylle 30 järjestettyyn kehykseen 20, ja samaan piirilevyyn järjestetään myös muita laitteessa tarvittavia komponentteja. kuton matkaviestimessä tiedon siirtoon ja tiedonmuokkaamiseen tarvittavia komponentleja. Eräitä kyseisen suoritusmuodon mukaisia kameramoduulirakenteita 10 ja kehysrakenteita 20 on periaatteellisesti esitetty kuvissa 1-4.

- Kameramoduuli 10 käsittää erilaisia toiminnallisia osioita, joita tässä selityksessä kutsutaan vyöhykkeiksi. Optiikkavyöhykkeen 11 ja liitinvyöhykkeen 14 lisäksi kameramoduuli 10 käsittää muita vyöhykkeitä ja osia, kuten CCD-kennon tai CMOS-kennon, joita ei ole kuvissa erikseen esitetty.
- Optiikkavyöhyke 11 käsittää kuvan optista muodostamista varten ainakin toimintasuuntaan 1 valontuloaukon 12 kautta avautuvan Ilnssirakenteen, joka voi koostua yhdestä tai useammasta linssistä. Valontuloaukolla 12 tarkoitetaan tässä optisen komponentin etummalsta vapaata pinta-alaa, joka voi olla aukko tai linssin pinta. Valontuloaukon 12 eli tyyplillisesti Ilnssiaukon kautta kulkee kameramoduulin 10 toimintasuunnan 1 kanssa yhdensuuntainen ns. optinen akseli 13 kuvattavasta kohteesta Ilnssirakenteen kautta kuvanmuodostuspinnalle eli tyyplillisesti CMOS- tai CCD-kennolle.
- Tiedonsiirtämiseksi kameramoduulin 10 ja muun laitteiston välillä on kameramoduulissa liitinvyöhyke 14. Liitinvyöhyke 14 käsittää ainakin kontaktit 15, joilla kameramoduuli 10 liitetään sähköisesti muuhun lait-

10

15

20

25

30

35

6

teiston virtapiiriin. Lisäksi liitinvyöhykkeessä 14 voi edullisesti sijaita elimet kameramoduulin 10 mekaanista kiinnittämistä varten, jotka ovat sopivimmin samat elimet kuin sähkölseen liittämiseen tarkoilelul kontaktit 15. Kontaktien 15 lukumäärä riippuu lähinnä kameramoduulin 10 kennon ominaisuuksista, eikä tämä keksintö ole riippuvainen kontaktien lukumäärästä.

Keksinnön mukainen kameramoduuli 10 sijoitetaan keksinnön mukaisesti piirllevyyn 30 Illtettävään kehykseen 20 siten, ellä kameramoduulin optiikkavyöhyke 11 sijoittuu oleellisesti kehyksen sisälle ja piirilevyn läpi. Kehys 20 käsittää täten ainakin aukon 21 opliikkavyöhykettä 11 varten, sekä kameramoduulin 10 kontakteihin 15 vastaavat vastakontaktit 22 ja liitoselimet piirilevyyn 30 liillämistä varten. Lisäksi kehyksessä 20 edullisesti sijaita elimet kameramoduulin 10 mekaanista kiinniltämistä varten, jotka ovat sopivimmin samat elimet kuin vastakontaktit 22.

Piirilevy 30 on tyypillisesti monikerroksinen, mutta piirilevyn rakenne voi vaihdella laajasti keksinnön perusajatuksen muuttumatta. Piirilevyyn 30 liitetään keksinnön mukainen kehys 20 siten, että kehyksen aukko 21 ja piirilevyssä oleva aukko 31 asettuvat kohdakkain, jolloin kameramoduulin 10 optinen akseli 13 voidaan järjestää kyseisten aukkojen läpi, jolloin kameramoduulin toimintasuunta 1 muodostuu piirilevyn toiselle puolelle kehyksen sijoittuessa ensimmäiselle piirilevyn puolelle. Lisäksi piirilevyyn 30 liitetään muita laittelstossa tarvittavia komponentteja ja elimiä, joita tyypillisesti sijoitetaan piirilevyn molemmille puolille.

Keksinnön mukaisen kameramoduulin 10 ja kehyksen 20 kontaktit 15,22 voidaan muodostaa usealla eri tavalla. Sopivimmin kontaktit 15, 22 järjestetään joko kuvaparin 1 ja 2 tai 3 ja 4 mukaisesti.

Kuvissa I ja 2 esitetyssä keksinnön eräässä suoritusmuodossa sijaitsevat kameramoduulin 10 optiseen akseliin 13 nähden kohtisuorassa tasossa sijaitsevat kontaktit 15 liitinvyöhykkeen 14 optiikkavyöhykkeen 11 puoleisella sivulla. Kontaktit 15 voidaan muodostaa esimerkinmukaisesti kameramoduulin 10 optisen akselin 13 jokaiselle sivulle tai sitten kontakteja voi olla yhdellä tai useammalla sivulla.

10

15

20

25

30

Tällöin kehyksen 20 kameramoduulin 10 kontakteja 15 vastaan asettuvat vastakontaktit 22 sijailseval kuvan 1 mukaisesti samassa tasossa, joka on oleellisesti yhdensuuntainen piirilevyn 30 muodostaman tason kanssa.

Sekä karneramoduulin 10. että kehyksen 20 kontaktielimet 15, 22 on mahdollista toteuttaa usealla eri tavalla. On kuitenkin edullista, että joko karneramoduulin 10 kontaktit 15 tai sopivimmin kehyksen 20 vastakontaktit 22 ovat joustavat, kuten liuskajousimaiset, jolloin karneramoduulin ja kehyksen kontaktien välillä esiintyy kuormitusvoima. Tällöin sähköinen yhteys karneramoduulin 10 ja kehyksen 20 välillä säilyy myös komponenttien mahdollisessa hetkellisissä siirtymisissä, kuten esimerkiksi ulkopuolisen tärinän vaikutuksen aikana.

Kuvissa 3 ja 4 esitetyssä keksinnon eräässä toisessa suoritusmuodossa sijaitsevat kameramoduulin 10 kontaktit 15 liitinvyöhykkeen 14 optisen akselin 13 suuntaisilla sivulla. Myös tässä suoritusmuodossa kontakteja 15 voi olla yhdellä tai useammalla sivulla, kuten esimerkiksi jokaiselle optisen akselin 13 suuntaisella sivulla kuvan 4 esittämän esimerkin mukaisesti.

Tässäkin suoritusmuodossa kameramoduulin 10 ja kohyksen 20 kontaktielimet 15, 22 on mahdollista toteuttaa usealla eri tavalla. On kuitenkin edellisen suoritusmuodon yhteydessä esitetyistä syistä edullista, ellä joko kameramoduulin 10 kontaklil 15 tai sopivimmin kehyksen 20 vastakontaktit 22 ovat joustavat, kuten liuskajousimaiset, jolloin kameramoduulin ja kehyksen kontaktien välillä esiintyy kuormitusvoima. Lisäksi kyseisessä suoritusmuodossa voidaan hyödyntää mainittua kuormitusvoimaa kameramoduulin 10 paikallaan pitämisessä. Sopivimmin kehyksen 20 vastakontaktit 22 järjestetään jokaiselle sivulle siten, että niiden jousimaisen rakenteen aikaansaama kuormitusvoima kohdistuu kameramoduuliin 10 siten, että moduuliin kohdistuu sitä kohti piirilevyä 30 painava voima.

Myös edellä esilettyjen kontaktijärjestelyiden 15, 22 yhdistelmä on mahdollinen ja kyseinen tapa on edullinen silloin, kun kameramoduulissa 10 tarvitaan huomattavan monta kontaktia.

Eräs keksinnön mukainen suoritusmuoto on esitetty kuvassa 5. Kyscisessä esimerkissä on kameramoduuli 10 oleellisesti samanlainen kuin kuvassa 1 esitetty kameramoduuli 10, eli kameramoduulin kontaktit 15 sijaitsevat liitinvyöhykkeen 14 optiikkavyöhykkeen 11 puoleisella sivulla kameramoduulin 10 optiseen akseliin 13 nähden kohtisuorassa tasossa. Kuvassa 1 esitetyt kehyksen 20 vastakontaktit 22 on tässä suoritusmuodossa järjestetty suoraan piirilevylle 30. Tällöin kameramoduulin 10 kontaktit 15 asettuvat vastakontakteja vasten, Jolna tässä suoritusmuodossa toimivat piirilevyyn 30 järjestetyt vastakontaktit 32. Kameramoduulin 10 kiinnittäminen voidaan toteuttaa puolestaan usealla eri tavalla, kuten esimerkiksi liimaamalla tai sopivalla kiinnityselimellä.

Keksinnon mukaisessa kontaktien 15, 22, 32 sijoittelussa ei kameramoduulin 10 tolmintasuunnan 1 (eli valontuloaukon 12) vaslakkaisella puolella ole kontakteja. Täten kameramoduulin 10 suojaus sähkömagneettista sätellyä vastaan on helppo toteuttaa. Suojaus voidaan luleultaa joko osana kameramoduulia 10 ja kehystä 20 tai sitten voidaan suojaus järjestää erillisellä suojauselimellä, kuten suojakuorella lai suojalevyllä. Kokoonpanon kannalta edullinen tapa on muodostaa kehys 20 sellaisesta sopivasta materiaalista, joka rajoittaa sähkõmagneettista häiriösäteilyä. Kameramoduulin 10 ne alueet, jotka sijoittuvat mahdollisen kehyksen 20 ulkopuolelle silloin, kun kameramoduuli on sovitettu kehykseen, on puolestaan edullista pinnoittaa tai muuten muodostaa säteilyä vaimentavasta materiaalista. Samoin on edullista pinnoittaa tai muuten muodostaa säteilyä vaimentavasta materiaalista osa tai koko kameramoduuli 10 kuvan 5 esittämässä kehyksettömässä suoritusmuodossa. I ällöin kokoonpanossa häiriösuojaus muodostuu ilman erillisiä toimenpiteitä komponenttien asentamisen yhteydessä.

Keksinnön edellä esitettyjen eri suoritusmuotojen yhteydessä esitettyjä toimintatapoja ja rakenteita eri tavoin yhdistelemällä voidaan aikaansaada erilaisia keksinnön suoritusmuotoja, jotka ovat keksinnön hengen mukaisla. Tämän vuoksi edellä esitettyjä esimerkkejä ei tule tulkita

20

25

30

35

157.070

9

keksintöä rajoittavasti, vaan keksinnön suoritusmuodot voivat vapaasti vaihdella jäljempänä patenttivaatimuksissa esitettyjen keksinnöllisten piirteiden puitteissa.

し2

10

## Patenttivaatimuksel

- 1. Kannettava elektroninen laite, joka käsittää ainakin kameramoduulin (10), joka käsittää ainakin
  - opliikkavyöhykkeen (11), joka käsittää ainakin valontuloaukon (12) ja
    - liitinvyöhykkeen (14), joka käsittää ainakin kontaktit (15) kameramoduulin (10) liittämiseksi vastakontakteihin (22, 32),
- sekä piirilevyn (30), jossa on keskenään samansuuntalset ensimmäinen ja toinen puoli, kameramoduulin ja muiden rakenteiden sijoittamista varten, tunnettu siitä, että kameramoduulin (10) optiikkavyöhyke (11) ja liitinvyöhyke (14) ovat sijoittuneet piirilevyn (30) eri puolille.
- 2. Patenttivaatimuksen 1 mukainen laite tunnettu siitä, että piirilevy (30) käsittää ainakin piirilevyn läpäisevän aukon (31), ja kameramoduulin (10) optiikkavyöhyke (11) on sijoitettu ainakin osittain mainitun piirilevyn (30) aukon (31) sisäpuolelle.
- 3. Patenttivaatimuksen 1 tai 2 mukainen laite, tunnettu siitä, että laite käsittää lisäksi ainakin kehysrakenteen (20), joka käsittää ainakin
  - kontaktit (22) kameramoduulin (10) liittämiseksi,
  - aukon (21), joka sijaitsee kehysrakenteessa piirilevyä (30) vasten sijoitetulla sivulla, ja
- 25 kameramoduulin (10) optiikkavyöhyke (11) on sijoitettu ainakin osittain kehysrakenteen (20) aukon (21) sisäpuolelle.
  - 4. Jonkin patenttivaatimuksen 1-3 mukainen laite, tunnettu siitä, että laite on järjestetty siirtämään tietoja langattomasti.
  - 5. Menetelmä kameramoduulin (10) sijoittamiseksi kannettavaan elektroniseen laitteeseen, jossa kameramoduuli (10), joka käsittää ainakin valontuloaukon (12) ja liitinvyöhykkeen (14), järjestetään piirilevylle (30), johon on sijoitettu myös muita laitteen rakenteita, tunnettu siitä, että kameramoduulin (10) valontuloaukko (12) sijoittuu eri puolelle piirilevyä (30) kuin liitinvyöhyke (14).

VAST.OTTO 17-01-03 14:04

30

20

30

- 6. Patenttivaatimuksen 5 mukainen menetelmä, tunnettu siitä, että ainakin osa kamoramoduulista (10) sijoitetaan piirilevyn (30) läpi.
- 7. Patenttivaatimuksen 5 tai 6 mukainen menetelmä, tunnettu siitä, että, kameramoduuli (10) järjestetään piirilevylle (30) kehysrakenteen (20) välityksellä ja piirilevy (30) käsittää ainakin piirilevyn läpäisevan aukon (31), ja kehysrakenne (20) käsittää ainakin piirilevyä (30) vasten asettuvalla puolella sijaitsevan aukon (21), ja mainitut aukot (31, 21) sijoitetaan päällekkäin siten, että kameramoduuli (10) on sijoitettavissa ainakin osittain mainitun piirilevyn aukon (31) ja mainitun kehysrakenteen aukon (21) sisäpuolelle.
  - 8. Piirilevy (30) kameramoduulin (10) asentamiseksi, tunnettu siitä, että
  - piirilevyssä (30) on piirilevyn läpäisevä aukko (31),
    - ainakın osa kameramoduulista (10) on sijoitettavissa piirilevyn (30) aukon (31) läpi, ja
    - kameramoduulin (10) ja piirilevyn (30) vällset kontaktit (15, 22, 32) on asetettu kytkeytymään kameramoduulin ollessa paikallaan.
  - 9. Piirilevy (30) ja silhen liitetty kehysrakenne (20) kameramoduulin (10) asentamiseksi, tunnettu siitä, että
    - piirilevyssä (30) on piirilevyn läpäisevä aukko (31),
- 25 kehysrakenteessa (20) on lisäksi aukko (21), joka sijaitsee kehysrakenteessa piirilevyä (30) vasten sijoitetulla sivulla, ja
  - mainitut aukot (21, 31) sijaitsevat siten, että ainakin osa kameramoduulista (10) on sijoitettavissa kehysrakenteen (20) aukon (21) läpi piirilevyn (30) aukkoon (31).
  - 10. Patenttivaatimuksen 9 mukainen piirilevy (30) ja siihen liitetty kehysrakenne (20), tunnettu siitä, että kehysrakenteessa (20) on kontaktit (22) kameramoduulin (10) liittämiseksi, jotka on sijoitettu
    - ainakin piirilevyn (30) suuntaisella sivulle, tai
- ainakin yhdelle sivulle, joka on piirilevyyn (30) nähden oleellisesti kohtisuorassa, tai

20

25

→ PRH

- alnakin piirilevyn (30) suuntaisella ensimmäiselle sivulle sekä toiselle sivulle, joka on piirilevyyn nähden oleellisesti kohtisuorassa.
- 5 11. Kehysrakenne (20) sijoitettavaksi piirilevylle (30) kameramoduulin (10) sijoittamista varten, joka kehysrakenne käsittää ainakin
  - kontaktit (22) kameramoduulin (10) liittämiseksi, ja
  - ensimmäisellä sivulla olevan asennusaukon kameramoduulin (10) sijoittamiseksi kehysrakenteeseen (20),
- tunnettu siitä, että kehysrakenteen (20) toisella sivulla on aukko (21), joka on yhteydessä asennusaukkoon.
  - 12. Patenttivaatimuksen 11 mukainen kehysrakenne (20), tunnettu siitä, että kehysrakenteen (20) kontaktit (22) on sijoitettu
    - ainakin samalle sivulle aukon (21) kanssa, tai
    - ainakin yhdelle sivulle, joka on aukon (21) käsittävää sivua vasten oleellisesti kohtisuorassa, tai
    - ainakin samalle ensimmäiselle sivulle aukon (21) kanssa sekä toiselle sivulle, joka on ensimmäistä sivua vaston oleellisesti kohtisuorassa.
  - 13. Patenttivaatimuksen 11 tal 12 mukainen kehysrakenne (20), tunnettu siitä, että ainakin yksi kontakti (22) on järjestetty toimimaan kameramoduulin (10) kiinnittimenä.
  - 14. Kameramoduuli (10) sijoitettavaksi piirilevylle (30), joka kameramoduuli käsittää ainakin
    - optiikkavyöhykkeen (11), joka käsittää ainakin valontuloaukon (12) ja
- liitinvyöhykkeen (14), joka käsittää ainakin kontaktit (15) kameramoduulin (10) liittämiseksi vastakontakteihin (22, 32),
  - ja, jonka kameramoduulin (10) toimintasuunta (1) on oleellisesti sama kuin valontuloaukon (12) suunta liitinvyöhykkeestä (14),
- tunnettu siitä, että kameramoduulin (10) optiikkavyöhyke (11) on sljoitettavissa ainakin osittain piirilevyn (30) läpi ja kontaktit (15) on sijoitettu liltinvyöhykkeessä (14)

- ainakin yhdelle kameramoduulin (10) toimintasuunnan (1) kanssa yhdensuuntaiselle sivulle, tai
- ainakin optiikkavyöhykkeen (11) valontuloaukon (12) puoleiselle sivulle, tai
- ainakin yhdelle kameramoduulin (10) toimintasuunnan (1) kanssa yhdensuuntaiselle sivulle sekä optiikkavyöhykkeen (11) valontuloaukon (12) puoleiselle sivulle.

L3

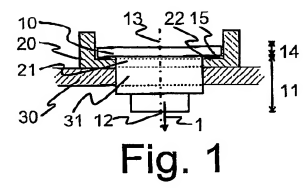
14

## (57) Tlivistelmä

Kannettava elektroninen laite, joka käsittää ainakin kameramoduulin (10) sekä piirilevyn (30) kameramoduulin (10) ja muiden rakenteiden sijoittamista varten. Kameramoduuli (10) käsittää valontuloaukon (12) käsittävän opliikkavyöhykkeen (11), ja liitinvyöhykkeen (14), joka käsittää kontaktit (15) kameramoduulin (10) liittämiseksi vaslakontakteihin (22, 32). Laitteessa kameramoduulin (10) optiikkavyöhyke (11) ja liitinvyöhyke (14) ovat sijoittuneet piirilevyn (30) eri puolille. Lisäksi keksintö käsittää kameramoduulin (10), kehysrakenteen (20), pllrllevyn (30), kehysrakenteen (20) ja piirilevyn (30) yhdistelmän sekä menetelmän kameramoduulin sijoittamiseksi kannettavaan elektroniseen laitteeseen.

Γig. 1

LY



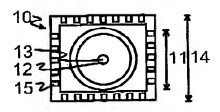
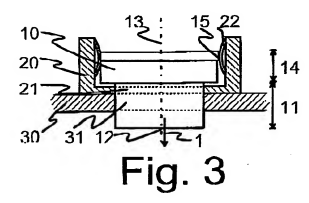


Fig. 2



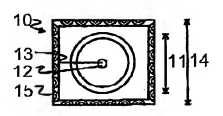


Fig. 4

